Issue Clas	sification

Application No.	Applicant(s)							
08/838,910	TANAKA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Kaj K Olsen	1753							

						R	SSU	E C	LAS	SIF	ICA ⁻	TIOI	4					
		ORIGIN	IAL									cross	REFERENC	E(S)				
CLASS SUBCLASS					CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
20	4	Z	24			204	42	.)	42	9	409	(
INTE	RNATIC	NAL C	LASSIFIC	CATION					•									
				40														
60		~ •																
			,															
			/															
			1	•														
			/															
							1	γZ	7	<i>እ</i> ን		01	0/2/		<u>.</u>			
	4	· · · ·		-			1 ' YOY (Ye 8/18/04							Total Claims Allowed: 20				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Assi	stant F	xamine	r) (1	Date)			,	KAJ K	(A)	REN						4	
	1 4	A	. V	74 T	. //	nli						R			O,G.			.G.
//	In	ad	WII	11tt	KI	W, .	PRIMARY EXAMINER							Pr	int Claimi	(s)	Prin	t Fig.
U	egal In	strume	nts Exa	miner)	Ψ	1/10	11	(Pri	mary Ex	aminer		(Date)		1		_	L
					· · · · · · ·	<u> </u>	94								-			
	Claims	renu	mbere	d in tl	ne sa	me ord	erasi	nreser	nted by	v app	licant	П	:PA	ПП	T.D.		□R	1 47
	1				1								1				<u> </u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
i i i	<u>`</u> .		ΙĒ	i,Ę,		iĒ	Ę		i Ē)riç		這	J. S.	Ē	je		這	Orig
<u> </u>					-			4			4							
ļ	2		15	31 32	-	.	61 62	-	-	91 92	-		121 122		151 152			181 182
-	3		9	33	1		63	-		93	-		123		153			183
	4		17	34	1		64	4		94	-	trade.	124		154			184
	5		18	35			65			95			125		155			185
	6		20	36			66			96			126		156			186
	7		19	37	4		67	4		97	_		127		157			187
	8			38	-		68	4		98	-		128		158			188
-	9 10			39 40	-		69 70	_		99	_		129 130	.	159 160			189 190
	11			41	1		71	-		101	-		131		161			190
1	12	1		42	1		72			102	_		132		162	1		192
2	13	<u> </u>		43			73]		103	1		133		163			193
3	14			44	<u> </u>		74]		104]		134		164		,	194
4	15			45			75	4		105	1		135		165			195
	16			46	-		76		ļ	106	-		136		166			196
-	17 18		 	47 48	<u> </u>		77 78		<u> </u>	107 108	-		137 138		167 168			197 198
	19	ļ		49	1		79			109	-		139		169			198
	20			50	1		80	1		110	1		140		170			200
5	21			51]		81	1		111]		141		171			201
6	22			52]		82]		112			142		172			202
2	23			53	 		83			113	_		143		173			203
8	24			54	1		84			114	4		144		174			204
10	25 26			55 56	1		85 86	1		115 116	-		145 146		175 176			205
11	27		 	57	1		87			117	1		146		176			206 207
12	28			58	1		88			118	1		148		178			208
13	29			59	1		89	1		119	1		149		179			209
14	30			60	1		90			120	1		150		180			210